

		Semana 1	Semana 1	Semana 2	Semana 2	Semana 3	Semana 3	Semana 4	Semana 4
Horario viernes	Horario sábados	Viernes (17.00 a 20.00 hrs)	Sábado (10 a 13.00)	Viernes (17.00 a 20.00 hrs.)	Sábado (10 a 13.00 hrs.)	Viernes (17.00 a 20.30 hrs.)	Sábado (10 a 13 hrs.)	Viernes (17.00 a 20.00 hrs.)	Sábado (10 a 13.30 hrs.)
17.00 a 18.00 (incluye descanso de 15 min. Hasta la siguiente clase) Solo el primer viernes el curso comenzará a las 18 hrs.	Introducción al curso [Palabras del decano de la Facultad de Ingeniería] y presentación del curso por los coordinadores.	10.00 a 11.00 (incluye 15 min de descanso)	Arquitectura y diseño urbano para la ciudad paseable-saludable [Dr. Francisco Lamíquiz. Universidad Politécnica de Madrid]	Eficiencia energética en edificaciones [Dr. Massimo Palme. Universidad Federico Santa María, Valparaíso, Chile]	Sostenibilidad urbana y participación ciudadana [Dra. Viviana Fernández. Universidad Austral de Chile]	Guía para planificar barrios saludables [Dra. Ester Higuera García. UPM-España]	Transferencias agro-urbanas. El patrimonio fértil como origen de infraestructuras verdes. El caso de la vega de las lamias (Bilbao). [Dr. Jon Arcaraz. Universidad del País Vasco]	Ejemplos de Planes de Acción en Salud. [Dra. Ester Higuera García. UPM-España]	Movilidad sostenible [Dr. Juan José Pons. Universidad de Navarra, España]
18.00 a 19.00 (incluye descanso de 15 min.)	Introducción al curso: diseño urbano de entornos sostenibles y saludables [Dra. Paula Kapstein. UDEP]	11.00 a 12.00 (incluye 15 min de descanso)	Sobre la isla de calor y el confort en las ciudades [Dr. Claudio Carrasco A. Universidad Federico Santa María de Chile]	Factores ambientales al interior de espacios habitados. [Ms. Andrea Lobato. Universidad Estatal de Campinas, UNICAMP, Brasil]	Sistemas constructivos de alto impacto en la salubridad de los edificios contemporáneos (2) [Dr. David Resano. UDEP]	Ciudad y naturaleza. El caso de los bordes fluviales urbanos [Dra. Karen Andersen. Universidad Austral de Chile].	Corredores de infraestructura verde y regeneración urbana. Propuesta para Valparaíso, Chile [Dra. Paula Kapstein. UDEP].	TIGs y participación ciudadana para la identificación de áreas vulnerables (...) en Euskadi [Dra. Emilia Román Universidad Politécnica de Madrid]	Mesa de debate de cierre del curso 1era hora. Modera: Dra. Paula Kapstein [ponentes del curso a confirmar]
19.00 a 20.00 hrs Nota: El día del debate el cierre es a las 20.30)	Salud pública y ciudades [Dr. Augusto Quispe. Facultad de Medicina. UDEP]	12.00 a 13.00 Nota: Los días de debates el horario puede prolongarse	Condiciones Ambientales y Salud al interior de viviendas [Ms. Andrea Lobato. Univ. Estatal de Campinas, Brasil]	Sistemas constructivos de alto impacto en la salubridad de los edificios contemporáneos (1) [Dr. David Resano. UDEP]	Mesa de debate de avance del curso. Modera: Prof. David Resano [ponentes a confirmar]	Condicionantes del diseño arquitectónico de equipamientos de educación [Dr. Jorge Losada. UDEP]	Infraestructura del paisaje como estrategia para la adaptación climática. Aproximación multiescalar en la subcuenca Chancay-Lambayeque [Cristina Wong, P. Univ. Católica de Perú]	Perspectivas del presente para ciudades del futuro [Arq. Gisella Hernández. U. Nacional de P.]	Término de la mesa de debate (se da la palabra a los estudiantes) y cierre del curso por los coordinadores.